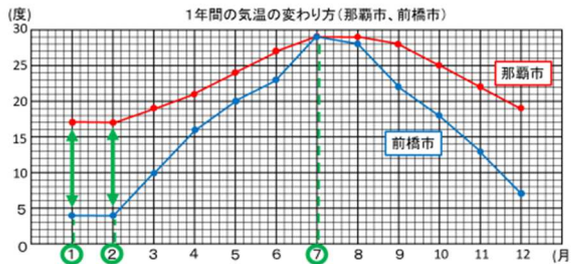


**<群馬県教育委員会 オンラインサポート授業>**  
**算 数 小学4年「折れ線グラフと表②」【要点資料】**

**<めあて>**折れ線グラフを使ったくふうのしかたを考えよう。

那覇市と前橋市の気温の変わり方をくらべましょう。

- ①ちがいがいちばん大きい月は？
- ②どちらも同じ気温の月は？



答え

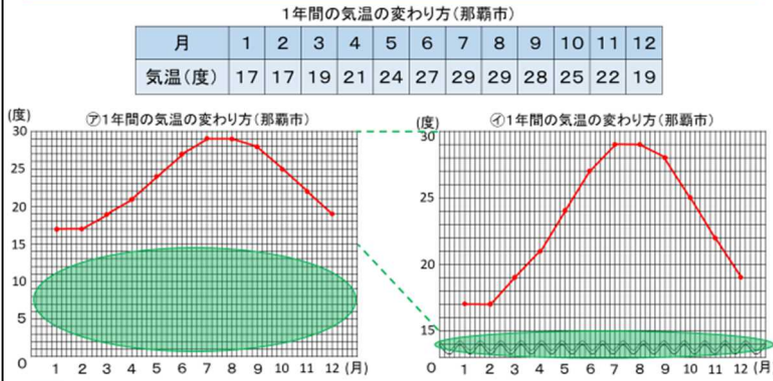
- ①ちがいが一番大きい月は、  
13度ちがう 1月と2月です。
- ②どちらも同じ気温の月は、  
29度の 7月です。

折れ線グラフは、重ねてくらべることができますね。



**2つの折れ線グラフを重ねると、  
変わり方のちがいがわかりやすくなる。**

那覇市の1年間の気温の変わり方を、折れ線グラフに表しましょう。



どちらも同じ那覇市の1年間の気温の変わり方を表した折れ線グラフですが・・・

メモりのとちゅうを省くことにより、1メモりの長さを大きく表せます。

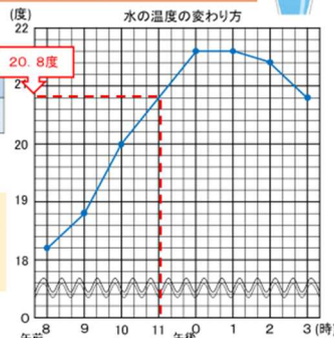


**しるし**の印を使ってメモりのとちゅうを**はぶ**くと、  
変わり方が大きく表せる。

日なたにおいたコップの中の水の温度を調べました。

水の温度の変わり方	
時刻(時)	午前 8 9 10 11 午後 0 1 2 3
水の温度(度)	18.2 18.8 20.0 21.6 21.6 21.4 20.8

右のグラフから、午前11時の正かな水の温度は20.8度と  
いってよいでしょうか。



実は、11時の水の温度は、  
20.6度だったかもしれないし、  
21.2度だったかもしれません。

**点と点の間の水の温度は、  
必ず正かとはいえない。**